



Pistol med en ved håndanslag bevægelig lukkecylinder.

Bøsse-maker Casper Engh og Fabrikant Joseph Paquot,
Lüttich, Belgien.

(Fuldmægtig: Internationalt Patentbureau, Christiania).

Patent i Norge fra 8de juli 1895.

Fig. 1 på vedlagte tegning viser et længdesnit gennem løbet og kolbens høire side.

Fig. 2 viser et længdesnit gennem løbet og kolbens venstre side.

Fig. 3 er et snit *A B* gennem fig. 2.

Fig. 4 er et siderids fra høire.

Den hule kolbes (*k*) indre er ved en væg *u* delt i to kammere *k*¹ og *k*², hvoraf det første tjener som magasin for patronerne og det sidste til optagelse af låsen.

I fig. 1 er våbenet fremstillet i skydefærdig tilstand; patronen *p* er i sit lager. Slutstykket *c* med udtagningen *d* for hævarmen *e*, der dreier sig om tappen *f*, holder patronlageret lukket. *g* er en på hævarmen *e* anbragt tap, der griber ind i skyverens *i* slidse *h*. I slutbolten befinder sig slagbolten *k*³. Hammeren *l* har sit dreiepunkt ved *m* og er forsynet med en tand *n*, bag hvilken spærkeglen *p*¹ lægger sig, påvirket af fjæren *o*. Dobbeltfjæren *q* tjener til påvirkning af hammeren *l*; denne fjær støtter sig mod en på skyveren bevægelig fører *s*.

Fig. 5 på tegningen fremstiller skyveren *i*, seet fra siden.

Fig. 6 viser samme seet ovenfra.

Fig. 7 viser samme seet fra venstre.

Fig. 8 er et detailrids af aftrækkeren *r*.

Trykker man på aftrækkeren *r*, hvis ende *t* ligger foran spærkeglen *p*¹, bliver sidstnævnte trykket tilbage, udløser hammeren, der slår slag-

bolten *k*³ ind i patronens (*p*) fængsløkke og bringer patronen til at explodere. *v* er en føringslidse på skyveren *i* for dreietappen *f*. Tændbolten, der kun ved skyverens *i* bevægelse kan bringes tilbage, modstår krudtgasens tryk.

Herpå trækker man skyveren *i* ud ved ringen *j*, samtidig går slutstykket tilbage, og udtrækkeren *c*¹ tager den tomme patronhylse med. Den ved affyring bag slutstykket *c* værende hammer *l* bliver af slutstykket derved igjen bragt i den i fig. 1 viste, spændte stilling. Derved bliver den udtrukne tomme patronhylse ved den næste, nedenfra opadtrykkende nye patron på siden befordret ud gennem åbningen *a*. Den nye patron erholder, ved tilbagebringelsen af skyveren *i* og ved den derved forårsagede fremadbevægelse af slutbolten, den i fig. 1 viste stilling; våbenet er igjen færdigt til skud. Magasinlåget *w*¹ aftages ved hjælp af hager eller lignende for påfyldning. *y* er en på stangen *y*¹ ført og af fjæren *y*² drevet patronfører.

Patentkrav:

Pistol, ved hvilken slutstykket (*c*) ved håndkraft formedelst den dobbeltarmede hævarm (*e*) og skyveren (*i*) tilbage- og fremskyves henholdsvis holdes fast under affyring, og ved hvilken hammerens udløsning sker ved den i skyveren forskyvbare aftrækker (*r*).

